Dialog Results Page | of 2

...... Dialog

Stacked fabric sepn. - uses contact pressure and adhesion applied to leading end of top layer to peel it off towards the centre
Patent Assignee: GROSS J

Inventors: GROSS J

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week Ty	pe
DE 4112379	Α	19921022	DE 4112379	A	19910416	199244 B	

Priority Applications (Number Kind Date): DE 4112379 A (19910416)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
DE 4112379	A		8	B65H-003/50	

Abstract:

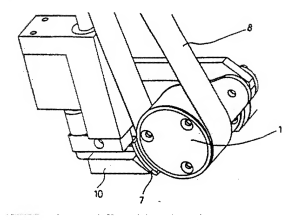
DE 4112379 A

To separate the layers of fabrics in a stack and remove the top layer, the top layer (2) is partially lifted from the leading end (11) and the raising movement is continued to the centre zone of the layer. The top layer is then sepd. from the stack (3) in a movement continued through to the trailing end of the layer (2).

The fabric lifting system is over the top layer (2) of the fabric stack (3) and then brought into pressure and adhesive contact with it, to roll it up from the leading edge in a peeling motion. The fabric (2) is lifted by a roller (1), rolating round a central axis, with an adhesive layer (4) to hold the material and earry it with the roller rotation. The adhesive layer (4) is pref. an adhesive tape, tacky on one side, with a rippled surface structure, while the non-adhesive side of the tape is held against the roller (1) by suction. The suction is applied to the adhesive tape through openings in the roller (1) surface and, when the suction is stopped, the adhesive tape can move in relation to the roller surface. The roller (1) is powered by a synchronised rotary and linear drive, where the rotary and linear speeds are equal. A separating blade (5) parts the peeled top layer (2) from the stack with a width that projects over both sides of the stack (3) and operates with a laying surface for the separated fabric layer, behind the separator blade (5). A stripper (7) covers the roller (1) width, parallel to its centre axis, and at a small gap from the roller surface, matching the roller shape to swing round the roller axis. A holder (10) can be lowered into contact pressure with the top layer (2) of the fabric stack (3). ADVANTAGE - The method allows thin and fine stacked fabrics to be sepd. into individual layers.

Dwg.2/3

Dialog Results Page 2 of 2



Derwent World Patents Index © 2006 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 9230674

(6) BUNDESBEPUBLIK DEUTSCHLAND

○ Offenlegungsschrift

@ DE 41 12 379 A 1



SCHEDENSO PATENTAMT

Aktenzeichen: (2) Anmeldetag:

18, 4, 91 (d) Offenlegungstag: 22, 10, 92

P 41 12 379 4

(i) Inj. Cl.5-8 65 H 3/50

> B 65 H 3/10 87 88 Pt 3/20 B 65 H 29/54 A 41 H 43/02 B 85 H 7/00 8 65 H 20/06 // 885H 29/12.20/03

(ii) Anmelder:

Groß, Johannes, Dipt.-Inc., 8503 Altdorf, DE

(2) Erlinder:

gleich Anmelder

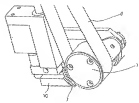
(6) Für die Seurtellung der Patentfähiokeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

3 03 531
1 43 902
28 47 963 92
14 25 869
11 97 902
10 35 044
10 97 340
39 13 856 A1
36 34 899 A1
35 25 644 A1
34 19 066 A1
28 97 877 A1
2.86 465 A7
438 174
47 76 579
27 12 611

(6) Verlahren und Vornichtung zur Vereinzelung von gestapelten Materialbahnen

Der Erlindung lingt die Aufgabe zugrunde, einzelne, auch dinne Materialbahnon sek verusuharem Aubvend sicher zu greifen und von einem Meterlelbehnstepel resch und zuver-Wesig zu tronnen

Die Astigehs wird gelöst dedurch, deß das teilweise Anneben der obersien Meterlefbehn (2) unter Verwendung eines Anhebewerksaugs von einem Rand (11) derselben ausgeht und gezielt auf deren Mittenbereich hin fortgesetzt wird und daß om Fremen der oberaten Materialbaim (2) von dom Materialitalmsteps! (3) durch sine Tremvorrichtung erfregt. dis rwischen dem argehobenen Rand (11) der obersten Meterialbatin (2) unti dem Materialbahnstapel (3) eingeführt und his hinter den Matenalhemastapal (3) hindurchgetütet word, wobei als Anhebewerkzeup eine Rolle verwendet wirri. deren Umfang eine Kobeschicht trägt und die vom Rand (11) der obersten Materialbahn (2) unter Druck zu deren Mittenbereich hin abgemilt wird.



Beschreibung.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vornebrong zur Vereinzelung von gestauchen Materialtishnen, nichesondere nach dem Oberbegriff des Anspruchs t.

Rei der Serienberstellung von Textilien werden die zu verarbeitenden Masenalhahnen bzw. Zuschnitte in Stapeln bereitgestellt. Von einem solchen Stavel muß der ieweils obernie Zuachnitt entnommen und der weiteren 16 Verarbeitung zugeführt werden. Dabei ist für eine störungsfreie Produktion entscheidend daß pro Arbeitstakt jeweils our ein Zuschnitt, dieser aber mit absoluter Sicherheit erfaßt und vom Stapel rasch und vollständig ggircent wind.

Eine beltannte Lösone dieser Aufeabe bedient sich eines Saugkopfes, der auf den zu vereinzelnden Materiathahnstapel aufgeneuzt wird. Diese Lönung ist nicht seht trenuschurf und versagt bei porösen und weichen

Eine andere Lösung siellen sogenannte Nadelgreifer dar, wie sie beispielsweise von der Firma Polytex AG gefertigt werden. Hierbei treten aus der Stanfläche eines Greiferkopfes mehrere schräggestellte Hohlnadein in unserschiedlicher (z. B. radialer oder entgegengesetz- 26 ter) Richrung aus, dringen in die darunterlingende Materialbahn ein und gestauten ein Ergreifen derselben, Direch die Höhlnadeln geblasene Drucklaft soll den Ablösevorgung der abersten Materialbahn vom Materialbatussapel fördern.

Problematisch an dieser Lösung ist das Vereinzeln sehr dünner Stolfhahnen, da bei diesen die Eindringtiele der HoMnadeln extrem gering sein muß, was die Greifsicherheit negativ beeinflußt. Außerdem sind der bauli-Lösung hoch.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, einzelne, auch dünne Stoffbaltnen mit vertretbarem Aufward sicher zu greifen und von einem Stoffbahnstapel rasch und zuverläusig zu trennen.

Die Aufgabe wird gelöst durch die kenazeichnenden Merkmale des Anspruchs 1. Dan erfindungsgemäße Auheben der obersion Materialbahn an deren Rand ber hat zur Folge, daß deren Trennung vom Materialbahnstapel an nur einem Pankt bzw. an mar euter Linie derselben 45 begannt. Das führt gegenüber dem üblichen flächigen Anheben der obergien Majerialbahn zu größerer Trennsicherheit. Da speziell Stoffbahnen an ihren meist ausgefransten Rändern besonders mark aneinanderhaleinem dieser Ränder einen eusscheidenden Schritt zur sicheren Trennung der gesamten Stoffbaho.

Erfindungsgemaß wird durch gezieltes weiteres Abheben der oberstøn Materialbalin an deren Rand zu deren Mitte hin der Einsatz einer Trennvorrichtung er- 36 möglicht die zu einer zwangsweisen Trennung der gesamten oberen Materialbahn vom Materialbahnstapel

Durch die in der erfindungsgemäßen Vorrichtung nach Anspruch 2 beschriebene Lage und Bewegung des 40 Anhebewerkzeues wird ein sicherex Anheben der übersten Materialbahn verwirklicht. Die Lageznordnung von Antiebewerkzeug und Mascrialbahumapet kann durch die Bewegung eines dieser Teile oder durch entsprechende Bewegung beider Teile erreicht werden.

Durch den Druckkontakt zwischen dem Anhebewerkgeug und dem Randbereich der obernen Materialbahn wird in Verbindung mit zusätzlichen Maßnahmen

bzw. Vorrichtungen eine Haftverbindung zwischen diesen Teilen bergestellt. Das Anhebewerkzeus kann z. B. einen Saug- oder Kiebekopf oder einen Nadelgreifer aufweisen. Diese können mit einem runden oder quag dratischen oder rechteckigen Konfonerschutt ausgeführt sein.

Die erfindungsgemäße Anhebewegung der obersten Materialbahn, die von einem Rand derselben ausgehr und zu deren Mittenbereich hie fortschreitet, wobei der Randbereich immer am höchsten angehoben im wird vorteilhalterweise durch eine zum Mitsenbereich der obersten Materialhahn hin gerichtete Abwälzbewegung des Anhebewerkzengs erreicht.

Die erfindungsgemäße Amführung des Anhebewerk-15 zeugs gestattet eine besonders einfache Verwirkhelmen dieser Abwälzbewegung, da es dazu lediglich einer Abrollbewegung der Rolle von einem Randbereich in Richrung Mittenbereich der obersten Materialhahn bedart. Der Haltkomakt zwischen dem Umfang der Rolle und der obersten Materialhahn kann durch Saugkraft oder Greduadeln verwirkticht werden. Es eind auch radiale Stacheln sowie Klettbänder oder Ähnliches denkbar Die erfindungsgemäße Läsung hietet demgegenüber den Vorreit, daß sie auch bei dimmen oder stark porösen Stoffen ein absolut sicheres Greifen von nur einer Stoffbahn ermöglicht, da der Klebekontakt eine sichere Verbindung herstellt und zwar nur zur Oberfläche der obersten Stoffbahn. Ein Anheben mehrerer Stoffbahnen zugleich, wie bei Saug- oder Nadelgreifern wird dadurch vermieden. Auch sehr rauhe oder poröse Stoffe, die beim Sauggreifen Schwierigkeiten machen, sind über Klebekontakt problemlos zu handhaben.

Da das Antieben des Stoffrandes eine sur gerunge Abwätzbewegung der Rolle erforderlich macht, genügt che Aufwand und die Zahl der Verschleißteile bei dieser 33 es, nur einen Teil des Rollenumfangs mit einer Klehe. schicht zu versehen. Dieser Sachverhalt macht eine vorteilhafte Weiterhaldung der Erfindung möslich, die zu einer besonders einfachen und kostengünztigen, klebenden Oberfläche am Rollemomfang führt. Das wird durch Verwendung eines handelsüblichen kreppartigen Klebebandes erreicht, das von einer ersten Rolle kommend über die mit einer Haftschicht zu versehende Rolle umgelenk; und zu einer zweiten Rolle weitergeführt wird

Durch eine vorteilhalte Ausbüldung der Erfustung wird das Klobeband am Rollenumtang fixiert, so daff es beim Abheben der Rolle vom Materialbahnmapel mit dem Gewicht der Materialbahn belasthar ist. Der steuerbare Unterdruck ermöglicht den Weitertransport der Kiebebandes sof dem Rollenumfang zwischen den Anten, bedeutet die sichere Einleitung der Tremung zu 56 hebephasen Dadurch wird einem Verschleiß dar Kieheschicht mit darsus folgender Unwirksamkeit derselben vorgebougt. Dabei bietet sich an, das Klebeband in kleinen Schriften von einer Klebebandroffe abzusuuten. über die Rolle zu führen und auf einer anderen Kiebebandrolle wieder auf zurollen. Die Klebebandrollen kötmen durch Schrittmotoren angetrieben und mit dem Unterdruck für die Rolle und gegebenfalk mit der Hewegung einer Klebebandspannmille synchron gesteuert merrien

> Der Weitertransport des Klebebanden kann nach dem Abrollvorgang auf einfacht Weise auch dadurch geschehen, daß beim Zurückdrehen der Roße in die Ausgangsstellung das auf Zug beanspruchte Trum den Kiebehandes festgehaben wird und nach Abschaften 65 des Unterdruckes die Rolle sich unter dem festgehaltenen Klebehand weiserdreht. Bei dieser Lösung kann auf teure Schrittschaltmotoren zum Aurieh der ergen und zweiten Rolle verzichtet werden. Diese werden durch

eine einfache Bremsvorrichnung an der gezogenen und durch einen einlachen Gleichstrommotor an der ziehenden Rolle ersetzt.

Eine vorteiltafte Ausbildung der Erfindung bewirkt, daß die Rolle eine reine Abrollbewegung auf der obermen Materialbahn ausführt, diese dadurch nur anhebt und nicht gegenüber der darunter liegenden Materialbahn verschiebt, was den Trennvorgang behindern wür-

wirkt eine saubere Trenning der jeweils obersten Materialbahn som Materialbahnstapet, da das Trennschwert beim Trennvorgang deren gesamte Fläche be-

Durch eine weisere vorreithafte Ausbildung wird 15 gleichzeitig mit der Treunung der obersten Materialbahn deren Ablage und Abtrempart sichergestellt. Bei der Materialbahnablagefläche kann es sich um eine teste Platte oder vorteilhafterweise om ein Tuch oder eine Stabe handeln.

Vor der Ablage der obersten Maierselbahn muß diese von dem Klebeband abgestreift werden. Dies wird erlindungsgemäß durch die Form und Lage des Abstreifers bewirkt. Westerhis ist ein Haltebügel erforderlich, der heim Aburcilvorgang die oberne Materialbahn gegen 🦡 den Materialbahnstapel prefit und auf diese Weise den Abarczivorgang erst ermöglicht.

Die erlindungsgemäße Form, Anordnung und Bewegungsmöglichkeit des Abstreifers sichert ein rasche und vollständiges Abschälen der anklebenden obersten Ma- 30 tertaibahn von der Rolle

Weisere Merkmale der Erfindung gehen aus der Beschreibung und der Zeichnung hervor, in der ein Ausführungsbeispiel der Erfindung schematisch dargestellt

Es reigen:

Fig. 1 Vereinzelungsvorrschung in Seitenansicht, Fig. 1a Rolle (1) in Druckkontakt mit oberster Mate-

naibahn (2) Fig. 1h Boile (1) auf der obersten Materielbahn (2) 46 abgerolit.

Fig. 1c Rolle (1) von der obersten Maserialbahn (2) absehoben

Pig. 1d oberste Materialbahn (2) durch das Trensschwert (9) abgerrennt,

Fig. 1e oberste Materialbahn (2) mit Haltebügel (10) angedrückt, von Abstreifer (7) abgestreift und auf Matenalizabnablagefläche (6) abgelegt,

Fig. 11 oberste Materialbahn (2) atneausportiers, Vereinzehingsanlage in Amgungsposition. Fig. perspektivische Telansisht der Vereinzelungs-

vorrichnung mit Klebeband (8),

Fig. 3 perspektivische Teilensicht der Vereinzelungsvorrichtung oftne Klebeband (8).

cinem Klebehand R, einem Abstreifer 7 und einen Haltebügel 10 auf Umerhalb der Vereinzelusgsvorrichtung befindet sich ein Materialisahentapet 3 mit einer obersten Materialbahn 2 die an ihrem vorderen Ende einen Rand 11 aufweist. Vot dem Muserialbahnstapel 3 in H6- 60 he der obersten Materialbalm 2 sind ein Trennschwert S und one Materialbahnablagefläche & angeordnet.

Die Rolle 1 ist um ihre Mittenachse drehbar und kann parallel zur obersten Matemalbahn 2 und senkrecht zur Missenachse hin- und herbewegt worden. Um den Teil 65 den Umlangs der Rölle 1. der der obersten Materialbahn 2 Zagewardt ist, ist ein Klebeband 8 geschlungen, dessen nichtkiebende Seite auf dem Rollenumlang aufliegt.

hu Bereich der Auflageiläche des Klebehandes 8 sind in der Rolle 1 Öffnungen 9 vorgesehen, die in Strömungsverbindung mit einer meh abgebildeten, steuerbaren Unterdrunkquelle stehen Auf diese Weine wird das Kie-

behand 8 an den Umfang der Rolle 1 angesaugt und dadurch zum Aufnehmen der obersten Materialbahu 2 geeignet gemacht. Durch Abschalten des Linterdrucks wird die Bindung zwischen Rolle 1 und Klebeband 8 gelöst, so daß dieses relativ zum Umfang der Rolle 1 Eine vorseilbafte Weiserbildung der Erlindung be- to bewegt werden kann. Die Rolle 1 hat sowohl einen Drehantrieb für die Drehbewegung als auch einen Lingarantrieb für die Linearbewegung. Dabei sind Umfangsund Lineargeschwarzigkeit gleich groß, so daß die Rolle

I auf der obersten Materialbahn 2 eine reme Abrolibewegung ausführt. Dadurch wird erreicht, dast die obersie Materialbaim 2 vom Materialbahostapel indiglich abgehoben und nicht gegenüber diesem versehoben wird, wodurch der Abhebevorgung positiv beeinflußt

Der Abstreifer 7 besteht aus einem Blech, das der Kanter und Breite der Rolle I angenaßt ist und das einen geringen Badislabstand zu dieser aufweist. Er im um die Mitienachte der Rolle 1 schwenkbar. Der Schwenkbereich liegt zwischen der Ausgangsposition, in der der Abstreifer 7 neben der Rolle 1 und oberhalb der obersten Materialbahn 2 angeorduet im (siehe Pig.) bis 1d and 1f) and der Endposition (siehe Fig. 1e), in der der Abstreifer I auf der anderen Seite der Rolle Lund oberhalb des Anklebehereichs der obermen Materialbahn 2 angeordnes isc

Der Haltebügel 10 ist neben dem in Ausgangsposition befindlichen Abstreifer 7 angeordnes. Er befindet sich his auf den Abstreifvorgang immer oberhalb der obersten Materialbahn 2 und wird lediglich kurz vor dem 35 Abstreifvorgang auf diese mit Oruck abgesenkt, so daß die oberste Materialbahn 2 auf dem Materialbahorrapel 3 fixiert ist.

Der Materialbahnstapel kann angehoben (Fig. 1a) and abgesenkt werden (Fig. 1c) and somit in Druckkowtakt zur Rolle 1 gebracht werden.

Gleichsinnig zum Materialbahnstapel 3 werden das Trensschwers 5 und die Materialbahnablagestäche 6 bewegt. Hinzu kommi deren Trennbewegung parallel zu den Materialbahnen, die zwischen der teilweise angehobenen obersten Materialbahn 2 und dem Materialbahnstapel 3 abläuft, wobei das Trennschwert 5 und die Materialbahnablagefläche immer die gleich Bewegung aus-

Die Verenzelungsvorrichtung funktioniert wie folgt:

No. 1

Die Rolle 1 mit der Klebeschicht 4 eines Klebebandes & des em Rollenumlang durch Unterdruck liment ist, Die Vereinzelungsverrichtung weist eine Rolle i nut 35 befindet sich obertralb des Bereiches vom Rand 11 der obersten Matenaibahn 2.

Der Haltebügel 16 ist ebenfalls oberhalb der obersten Materialbahn 2 positionism.

Der Abstreifer 7 nimmt seine Ausgangsmellung ein. Trentschwert 5 und Maserialablageführte 6 befinden sich vor dem Materialbalmstepel 3.

Fig. 18

Der Materialbahnstapel 3 wird gegen die Eliebeschicht 4 der Rolle 1 gefahren. Die oberste Materialbahn I klebt unter leichtem Druck an der Rolle 1 fest.

14

62

Fig. 1b

Die Rolle 1 werd unter bleibendem Druck garallei zur obersten Materialbahn 2 auf dezen Mitte zubewegs, rollt sich dabei ab und hebt die oberste blasterialbahn 2 swit ihrem Rand 11 hen an, wobei die Anklebelläche gegenüber Sig, ta wergrößert wird.

Wist. S.

Zurlickfahren des Materialbehnstapele 3 von der Rolie 1, an der die überste Materialbehn 2 klebt und der en Stellung anveranders bleibt.

Einfahren des Trennschwertes 5 und der Materialbeinfahlsgelische 6 swischen der angehobenen obeten Materialbahn 2 und den Materialbahnstapel 3 sowie: wollstandiges Trensen beider, in dem das Trennschwert zu 5 bis hinter shen Materialbahnstapel 3 duterhährt. Dabel beifindet sich der Materialbahnstalpställiche 6 unterhalb dere gesamten Flache der oberen Materialbahnst.

Absenten des Hattebygels für auf die obere Materialbahn 2 und Andrücken der selben auf den Materialbahnsrapel I Anschließend Schweaken des Akstrüffen 7 von seiner Ausgangsposition uur zwischen der Haftschicht 4 und der drans bathenden oberen Materialbahn 2 hindurch bis zur Endposition immer dem Ankiebebereich der oberen Materialbahn 2.

Herumerfallen der obersten Materialbuhn 2 auf die Materialbuhnablagefläche 6.

Fig. 11

Hochtabren des Hiltebügels ab und Herausfahren der Materialbahnablagelläche 6 nit der derauf begen- an den oberen Marerialbahn 2, die zur weiteren Verarlieiung einnommen wird.

Zurückereilen von Rolle I und Abstreifer 7 in die jeweilige Ausgangsstellung

Damit in ein Vereinzelungszyklus abgewhiensen und 25 ein neuer kann beginnen.

Zwischen den Vereinzelungszeiten wird der Unterrhock zum Anungen des Klebebandes 6 vermindert oder sögennells und des Klebeband relativ zum Undang der Rohe i etwas weiter transportuert. Dabis wird das 36 Klebeband 6 von einer nicht dergenetillen ersten Klebebandrolbe abgezollt und auf eine abenfalls nicht dargestellte zweite Klebehandrolle usterofft.

Patentansprüche

1. Verlauten sur Vereimselung von gestagelten bliterstläthere am fleröften blaterial, vorrugsserier Testilahnen, bei denen üle Vereissrekuig süter behreite Alterichtight [2] eines Materialbahnstispeh (3) engeleitet wird durch zumöndest nühweim Anbeben und Abstramen derselben vom Materialbahnstage (3) mittels eines georgieten Anbebewerkengt, daubert gelemansteinert, daß das teilwisse Anbeben und Auterialbahnstätene (3) mittels eines georgieten Anbebewerkengt, daubert gelemansteinert, daß das teilwisse Anbeben der öbersten Materialbahn (2) unes er Verwendung des Anbebewerkzungs von einem Eand (11) darsellien ausgeht und gezielt zul deren Matenbereich in fortgesents wird und daß ein Trennen der obersien Materialbalm (2) von dem Materialbahnstapel (3) durch eine Trennsorrichtung erfolgt, die zwischen dem angehnbesen Rand (EL) der obersien Materialbalm (2) und dem Materialbahnstapel (3) eingeführt und bis linner den Materialbahnstapel (3) hindurgseiführt und:

2. Vorrichung zur Durchführung des Verfahrens zur einwissen, Anhehung der oberstem Matierial-bahn (2), insbesondere nach Anspruch 1, dodumt gekennzeichnet, daß dass Anhebewerkzeng oberhalb der oberstem Materialbahn (2) ausgeordese und ni einem Rantbereich deszelben in Druck und Hatkousakt tringbar in und daß mit dem Anhebewerkzung eine zum Mittenbereich der oberstem Materialbahn (2) hin gerichtete Abwähzbewegung sattlighbar (2).

4. Vorrichtung nach einem det vorangegangenen Ansprüche, dudorch gekennzeichnet, daß als Hafmittel aumundest auf der dem Materialhatinstapol (3) zugewanden Umfangshälte der Rolle (1) eine Kieheschicht (4) vorzeischen ist.

5. Vorrichtung wach einem der vorangegangenen Anspruche, diedurch gebentraeichnet, daß ein als Rebeschlicht einseitig klebendes (Rebeschad (8), vorzugsweise mit geriffelter Struktur vorgesehen ist, dessen inchtlebende Seite auf der Rulle (1) aufliegt und durch Unterdruck mit dieser verhindbar ist.

6. Vorrichtung mach einem der vorrangegangenen Anspriche, dadurch gelenszeichnet, daß au Umfang der Rolle (1) im Auflagebereich des Riebehmt einem neuerharen Unterdruch benufschiegher sind, daß dich kliebehand (8) bes abgeschaltenen Unterdruck benufschiegher sind, und daß das Klebehand (8) bes abgeschaltenen Unterdruck relativ zur Rolle (1) im deren Umfangwichtung bewegbar ist.

7. Vorrichtung nach einem det vorangegangenen Ausprücke, dadurch gekennzeichnet, daß die Rolle (3) einen synchronen Dreh: und Linearantieb aufweist, wobel die Umfangageschwindigkeit der Rolie (5) und deren Lineargezehwindigkeit gleich groß nind.

8. Vorrichtung zum Tremnen der ohersten Materiatbahn (3) vom Materialbahnstapel (3), insbesundere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, del da Tremsvorrichtung ein Trennschwert (3) vorgeschen ist, das den Materialbahnstapel (3) beidseitig überrast

9. Vornehung mach einem der vorangagaageach Amprikche, dadurch gekennzechnet, daß das Trennschwert (5) in Wirkverbindung mit einer Materialbahnablagefläche (6) sieht, die in Trennrichtung hinter dem Trennschwert (5) und in dessen Bewegungschene angeorinen ist.

10. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ausprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Abstreder (7) von der Breite der Rolle (1) parallel zu deren Mittenachte und unt geringern Radiniabstand zur Rolle (1) angeordnot ist.

11. Vornchung nach einem der vorangegangenen

30

5,5

26

25

36

35

40

45

Se

25

èò

8

Ausprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstreifer (7) der Kontur der Holle (1) angepaßt und um deren Mittenschae sehwenkbar ist.

12. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Anspidche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Haliebligel (10) oberhalb der oberseen Materialbalm (2) angenodnet ist, der in Druckkomaks mit dieser bringbar ist.

Hierzu 3 Seite(n) Zoichnungen

Nummer: Int. CL⁸: Offenlegungstag: DE 41 12 379 A1 8 65 N 3/90 22. Oktober 1992

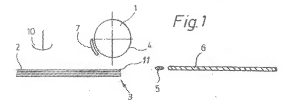
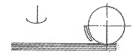


Fig.1a



an allegation from the factor of the factor



Fig.1b



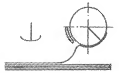


Fig.1c

U. S. C. Marketter Halle State Berker School of the Sandar

Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag: O £ 41 12 379 A1 B 66 H 3/30 22. Oktober 1902

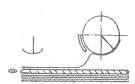


Fig.1d

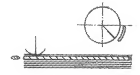


Fig. 1e

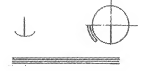


Fig. 1f



Nummer : int : Ct.⁵ : Offeolegungstag : DE 41 12 375 A1 B 65 H 3/80 22. Oktober 1992

